

<http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&adjacent=true&locale=en> EP&F... 4/6/2010

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2003-233952

(P2003-233952A)

(43) 公開日 平成15年8月22日 (2003.8.22)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	特コード ⁸ (参考)
G 1 1 B 20/12	1 0 3	C 1 1 B 20/12	5 C 0 5 2
27/00		27/00	D 5 D 1 1 0
H 0 4 N 5/76		H 0 4 N 5/76	B

審査請求 有 請求項の数26 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願2002-373014(P2002-373014)

(22) 出願日 平成14年12月24日 (2002.12.24)

(31) 優先権主張番号 2 0 0 1 - 8 3 9 0 3

(32) 優先日 平成13年12月24日 (2001.12.24)

(33) 優先権主張国 韓国 (K R)

(71) 出願人 590001669

エルジー電子株式会社

大韓民国, ソウル特別市永登浦区汝矣島洞
20

(72) 発明者 ウム, ソン・ヒュン

大韓民国・431-050・キョンギード・アン
ヤン・ドンガンク・ピサンードン・(番
地なし)・サムホ アパートメント 18-
701

(74) 代理人 100064621

弁理士 山川 政樹

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 書換可能記録媒体への静止画像記録方法

(57) 【要約】

【課題】 動画像を記録する記録媒体に静止画像とオーディオデータを記録する時、デジタルスチルカメラの記録フォーマットと互換性のある構造で記録する。

【解決手段】 静止画像とオーディオデータを書換可能記録媒体に記録するとき、デジタルスチルカメラの記録フォーマットである静止画像のビデオ及びオーディオデータファイルをDCF構造を有するDCIMディレクトリの下位ディレクトリに、ディスクビデオレコーダの記録フォーマットである静止画像のビデオ及び／またはオーディオデータファイルを動画像ディレクトリの下位ディレクトリにそれぞれ区分して記録して、DCIMの下位ディレクトリにある静止画像のビデオ及びオーディオデータファイルと動画像ディレクトリの下位ディレクトリにある静止画像のビデオ及び／またはオーディオデータファイルのサーチ及び再生を制御するための管理情報を動画像ディレクトリの下位ディレクトリに記録する。

